(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月13日(13.01.2005)。

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/004271 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 8/04, G05F 1/67

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009777

(22) 国際出願日:

2004年7月2日(02.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-271564

2003年7月7日(07.07.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 平田 邦典 (HI-RATA, Kuninori) [JP/JP].

- (74) 代理人:中村 友之 (NAKAMURA, Tomovuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第 ービル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

(57) Abstract: There is provided a fuel

cell generation system capable of realizing

stable power supply according to a load and

flexibly coping with the situation even when the load device using the generated power

has become diverse. The fuel cell generation

system includes: a fuel cell generation

device (10) for electro-chemically reacting

a predetermined fuel such as hydrogen

and methanol with air so as to generate

electric power in a generation material; and a load device (20) connected to the fuel cell

generation device (10) via a predetermined

lighting line (30) for supplying the power

generated by the fuel cell generation device. When the fuel cell generation device (10)

supplies power to the load device (20) via the lighting line (30), it transmits/receives

load device power information indicating

the power required for the load device

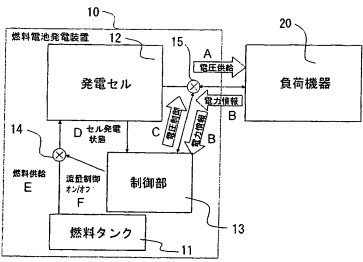
(20) via the lighting line (30) and controls generation according to the load device

power information acquired.

[続葉有]

(54) Title: FUEL CELL GENERATION SYSTEM, FUEL CELL GENERATION CONTROL METHOD, AND FUEL CELL GEN-ERATION DEVICE

(54) 発明の名称: 燃料電池発電システム及び燃料電池発電制御方法、並びに燃料電池発電装置



- 10...FUEL CELL GENERATION DEVICE
- 12...GENERATION CELL
- 13...CONTROL SECTION
- 11...FUEL TANK
- 20...LOAD DEVICE
- A...VOLTAGE SUPPLY
- B...POWER INFORMATION
- C...VOLTAGE CONTROL
- D...CELL GENERATION STATE
- E...FUEL SUPPLY
- F...FLOW RATE CONTROL ON/OFF

(57) 要約: 負荷に応じて安定した電力 の供給を実現することができ、また、 発電電力を利用する負荷機器が多様化 した場合であっても柔軟に対応するこ とができる燃料電池発電システムであ る。燃料電池発電システムは、水素や メタノール等の所定の燃料と空気とを 電気化学的に反応させて発電体に電力

を発生させる燃料電池発電装置(10)と、

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。